® BUNDESREPUBLIK

® Offenlegungsschrift n DE 197 09 641 A 1

f) Int. Cl.<sup>6</sup>: E 04 F 13/08 E 04 F 15/022

DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENTAMT

- (2) Aktenzeichen: 197 09 641.7 (2) Anmeldetag:
- 8. 3.97 (3) Offenlegungstag: 24. 9.98

(7) Anmelder:

Akzenta Paneele + Profile GmbH, 56759 Kaisersesch, DE

(4) Vertreter:

Patentanwälte Lippert, Stachow, Schmidt & Partner, 51427 Bergisch Gladbach

(7) Erfinder:

Eisermann, Ralf, 56812 Cochem, DF

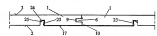
(6) Entgegenhaltungen:

3 05 587 wo 84 02 155

# Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnammen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- 60 Oberflächenauflage aus tafelförmigen Paneelen
  - Die Erfindung betrifft eine Oberflächenauflage, insbesondere für Fußböden, Wände und dergleichen, bestehend aus im wesentlichen rechteckigen, tafelförmigen Paneelen (1) mit je einer dem zu verkleidenden Untergrund zugewandten Unterseite (2), einer dem Raum zugewandten Oberseite (3) sowie umlaufenden Stirnkanten (5, 8), von denen jeweils zwei aneinander angrenzende Stirnkanten eines Paneels mit Federn (6) und die beiden anderen aneinander angrenzenden Stirnkanten mit Nuten (9) versehen sind, wobei die Paneele (1) im verlegten Zustand über die Feder-Nut-Verbindung aneinander anliegen. Um die Verlegetechnik in der Weise zu verbessern, daß schneller und kostengünstiger gearbeitet werden kann und daß darüber hinaus ein äußerst genaues und sicheres Verlegen möglich ist, weisen die Paneele (1) an ihren Unterseiten (2) in einem Abstand von ihren Stirnkanten Klemmrillen (20, 22) auf, die parallel zu den Stirnkanten verlaufen, wobei in die Klemmrillen je zweier benachbarter Paneele (1) mindestens ein Befestigungsclip (17) eingedrückt ist, der sich im wesentlichen quer zu den jeweiligen aneinander anliegenden Stirnkanten der Panéele (1) erstreckt und die Paneele fest aneinanderhält.



## DE 197 09 641 A 1

#### Beschreibung

Die Brifindung betrifft eine Oberflächensuffage, insbesondere für Fußböchen, Winde und dergleichen, bestehend aus im wesentlichen rechteckigen, tafelförmigen Paneeten mit 5 je einer dem zu werfeldiedende Untergrund zugewandente Unterseite, einer dem Raum zugekehrten Oberseite sowie umlaufenden Stirknaten, von denen jeweils zwei aneinander angerenzende Stirnkanten jene Paneels mit Federn und die beiden anderen aneinander angezezeden Stirnkanten mit 10 Nuten versehen sind, wobel die Paneele im verlegten Zustand über die Feder-Net-Verbründungen dicht auseinander

Bekanne Fußböden aus Fertigparkett oder Laminatböden aus beispielsweise HDF-Material (hijk density Hörborard) 15 werden in der Regel schwimmend verlegt, wobei die Paneele aus Über ihre Feder-Nut-Verbindungen nienamdergusteckt sind. In den Bereichen der Stirnkannen der Paneele Köhnen zusätzliche Klebenlihte vorgeseben sein, Die Verlegung ist in der Regel problematisch, da häufig keine geome-zütsch genaum Rammaße vorgegeben sind, so das ei siußerst schwiefig ist, die Paneele möglichst ohne Fugenabstand zu verlegen. Unebenheiten im Boden, Spannungen im Material und Fehler bei der Verlegung bewirken unmittelbar nach der Verlegung oder auch zu einem spillern Estipunkt 25 die Büstschung von mehr oder weniger breiten Fugen, die es zu vermeiden gilt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die bekannte Verlegetechnik in der Weise zu verbessern, daß schneller und somit kostengünstiger gearbeitet werden kann und daß darüberhinaus ein äußerst genaues und sicheres Verlegen möglich ist.

Erindungsgemäß wird diese Aufgabe dadurch gelöst, daß die Panetel an ihren Unterseiten in einem Abstand von ihren Stirnkanten Aussehmungen aufweisen und daß in die Aus sonehmungen je zweier benachbarter Paneele mindestens ein Befestigungselbi eingedrückt ist, der sich im wesemtlichen quer zu den jeweiligen aneinanderliegenden Stirnkanten der Paneele erstreckt und die Paneele fest aneinanderliedt.

Bei Anwendung der Erfindung kann man also eine erste 40 Reihe der Pancele fest und fugenfrei miteinander verbinden und kann dann diese Reihe nachträglich noch zu den Raumabmessungen ausrichten, so daß beim weiteren Verlegen keine Fehler entstehen, die sich sonst bei herkömmlichen Verlegetechniken von Reihe zu Reihe addieren würden, 45 Wenn die Stirnkanten miteinander verleimt werden sollen, so bilden die Befestigungsclips sofort einen festen Halt, die den Klebevorgang begünstigen, Ein nachträgliches Verschieben der Paneele relativ zueinander wird durch die Befestigungsclipse verhindert, so daß im nachhinein eine abso- 50 lut glatte Oberflächenauflage mit geschlossenen Fugen entsteht. Man kommt also mit wesentlich geringerem Aufwand als bisher zu einem optimalen Ergebnis, das mit herkömmlichen Mitteln selbst bei sorgfältigster Verlegung nicht erreichbar gewesen ist.

Die an der Unterseite der Paneele vorgesehenen Ausnehmungen sind vorzugsweise als durchgehende Klemmrillen susgebildet, die parallel zu den Stirnkanten verlaufen. Aufgrund der durchgehenden Klemmrilten ist es möglich, die Befestigungsclips an beliebigen Stellen und in beliebiger 60 Anzahl anzubringen.

Diejenigen Klemmtillen, die den mit den Federn versehenen Stimkanten der Pancele zugeordnet sind, weisen zweckmißfig den gleichen Abstand von den zugeordneten Stimkanten auf, während die anderen Klemmrillen, die den mit den Nuten versehenen Stimkanten zugeordnet sind, ebenfalls jeweils den gleichen Abstand von den zugeordneten Stimkanten zufweisen. Dadurch ist sichenzestellt Caß bei mit

2 Verlegen immer ein gleicher Rillenabstand zwischen zwei benachbarten Paneelen vorliegt, so daß nur ein einziger Typ der Befestigngselip erforderlich ist.

Der Abstand zwischen den mit den Federn versehenen Stimkanten und den jeweiligen zugeordneten Klemmrillen kann größer sein als der Abstand zwischen den mit den Nuten versehenen Stimkanten und den jeweiligen zugeordneten Klemmrillen.

Die Klemmrillen sind vorzugsweise als Ausfrüsungen Busspehlich, die einen im westenlichen rechtescigen Querschnitt aufweisen. Derartige Klemmrillen lassen sich leicht berstellen und die Befestigungseitigs Könne begune niegedirickt werden. Die obeen Begrenzungskanten der Klemmrillen könne leicht gebrochen bew mit einer Pase versehen sein, so daß sich das Montagepersonal nicht an eventuellen schaffen Kanten verletzt. Darüberhrinaus erleichtem die abgeschrägten Kanten der Klemmrillen das Aufstecken der Befestigungseitips.

Die Befestigungselips sind vorzugsweise als Federsahlbinder ausgebüldet, webei die Federstahlbinder an ihren Enden hakenförmige Abkröpfungen aufweisen, die in die Klemmiflien zweier beanchbarter Paneele eingedrückt werden. Die hakenförmigen Abkröpfungen der Befestigungselips köhnen dabei aufeinanderzugeeigt sein und liegen 5 dann an der der Feder-Nuk-Verbindung zugewandeten Innenwand der jeweiligen Klemmiflie an. Aufgrund der nach innen geneigten Abkröpfungen können diese die Paneele unter beher Zugespannung gegeneinanderziehen.

Die aufeinanderzu geneigten hakenförmigen Abkröpfungen können an ihren freien Enden eine Abrundung aufweisen, so daß ein leichtes Eindrücken und Spannen der Befestigungselips möglich ist. Die Abrundungen können dabel als entgegengesetzt umgebogene Schenkel ausgebildet sein, so daß die Herstellung der Clips relativ einfach ist.

5 Die entgegengesetzt umgebogenen Schenkel k\u00f6nnen im montierten Zustand nach Art eines Widerhakens an der der Feder-Nut-Verbindung abgewandten Innenwand der jeweiligen Rille anliegen, wodurch sich die Halteenden der Befestigungselips in den Rillen verhaken und dadurch ein sicherer Halt gegen ungewolftes L\u00e4sen bewirkt wird.

Im Bereich der Stirnkanten der Paneele kann das Panelenmaterial unterhalb der Feder-Nut-Verbindung einen Rücksprung aufweisen, der weiter zurückliegt als das Paneelemanterial oberhalb der Feder-Nut-Verbindung, im versegten Zustand verbleibt somit am der Unterseite ein Schlitz, während das Material and er Dereseite dicht aneinander anliegt und eine glatte Pläche bildet. Durch die Verspannung er Befreitigungseites kann somit das Material oberhalb der der Befreitigungseites kann somit der Bereitigungseit der zu der Bereitigungseit der Bereitigungseit der Bereitigungseit der zu der Bereitigungseit der Bereitigungseit der Bereitigungseit der zu der Bereitigungseit der Bereit

Ferner sollte die Feder nur so lang ausgebildet sein, daß sei im werdegten Zustand der Pameele nicht am Grund der Nut anliegt, so daß gewährleistet ist, daß das Paneedenmaterail in jedem Falle im Breetich seiner Oberseisel dicht und genau definiert aneimander anliegt. Diese Wirkung kann gezielt auch dadurch unterstützt werden, daß im Bereich der Stirnkauten der Paneele oberhalb der Foder des Paneelenmaterial eine Abschrägung autweist, die im Breetich der met der Stirnkauten der Paneele oberhalb der Foder des Paneelenmaterial eine Abschrägung aufweist, des im Breetich der Jest Zustand den eine gemen Auflegewerisch in der Maßnahme wird eine relativ kleine Berütungsfäsche ge-6s schaffen, die ein gutes und zuverlässiges Aneimanderfulzken gewährleisste. Darüberhinaus gewährleistet diese Geometrie, sofern die Stirnkanten mit einander verleimt werden sollen, einen guten Leimfulk 2. 3

Die Erfindung ist in der Zeichnung beispielsweise veranschaulicht und im Nachstehenden im einzelnen an Hand der Zeichnung beschrieben.

Es zeigen: Fig. 1 eine Stirnansicht einer Ausführungsform eines Pa- 5 neels,

Fig. 2 eine Ansicht des Paneels gemäß Fig. 1 von unten, Fig. 3 den Ausschnitt III aus Fig. 1 mit dem Stirnkantenbereich mit der Feder des Paneels in vergrößerter Darstellung.

Fig. 4 den Ausschnitt IV aus Fig. 1 mit dem Stirnkantenbereich mit der Nut des Paneels in vergrößerter Darstellung, Fig. 5 den Verbindungsbereich zweier benachharter Paneele im verlegten Zustand mit eingesetztem Befestigung-

Fig. 6 eine Ansicht des Verbindungsbereichs gemäß Fig. 5 von unten.

Nach der Zeichnung wird die Oberflächenauflage, die im vorliegenden Fall für Fußböden vorgesehen ist, aus einzelnen Paneelen 1 zusammengesetzt. Die Paneele 1 sind recht- 20 eckig ausgebildet und bestehen aus flachem, tafelförmigem Material, beispielsweise HDF-Material (high density Fiberboard), welches für den Fußbodenbereich vorzugsweise eine Stärke von ca. 8 mm aufweist.

Die auf den Boden aufzulegende Unterseite 2 des Paneels 25 1 ist mit Balancepapier oder dergleichen versehen, während die zum Raum-gewandte Oberseite 3 mit Dekorpapier, beispielsweise mit einem Holzdekor, beschichtet ist.

Jeweils zwei aneinander angrenzende Stirnkanten 4, 5 eines Paneels 1 sind mit einer einstückig angeformten Feder 6 30 versehen, während die beiden anderen aneinander angrenzenden Stirnkanten 7, 8 mit einer eingearbeiteten Nut 9 versehen sind.

Nach Fig. 3 der Zeichnung, in der die mit der Feder 6 versehene Stirnkante 5 des Paneels 1 in vergrößertem Maßstah 35 dargestellt ist, weist das Paneelenmaterial unterhalb der Feder 6 einen Rücksprung 10 auf, der weiter zurückliegt als das Paneelenmaterial oberhalb der Feder 6. Oberhalb der Feder 6 ist das Paneelenmaterial mit einer Abschrägung 11 versehen, die im Bereich der Oberseite des Paneels am wei- 40 testen zum freien Ende hin vorsteht.

Nach Fig. 4, in welcher die mit der Nut 9 versehene Stirnkante 8 des Paneels 1 in vergrößertem Maßstab dargestellt ist, ist die Nut 9 mit relativ großen Abrundungsradien im Bereich der Kanten versehen, so daß beim Verlegen ein 45 1 Pancel leichtes Einsetzen der Feder 6 des benachbarten Paneels 1 möglich ist.

In dem Bereich oberhalb der Nut 9 ist das Paneelenmaterial mit einer Abschrägung 12 versehen. Nahe der Oberfläche geht die Abschrägung in einen flachen Bereich 13 über, 50 6 Feder der im verlegten Zustand mit einem entsprechenden flachen Bereich 14 oberhalb der Feder 6 des benachbarten Paneels zusammenwirkt, wobei die beiden flachen Bereiche 13 und 14 dicht aneinander anliegen.

Der wirksame Bereich 15 der Nuttiefe ist dabei etwas län- 55 11 Abschrägung ger als der wirksame Bereich 16 der Federlänge, so daß, wie aus Fig. 5 hervorgeht, im verlegten Zustand die Feder 6 die Nut 9 nicht ganz ausfüllen. Darüberhinaus bleibt auch der Rücksprung 10 unter der Feder-Nut-Verbindung frei, so daß zwei benachbarte Paneele 1 nur in ihren oberen flachen Be- 60 reichen 13 und 14 aneinander anliegen.

Zur festen Verbindung der verlegten Paneele 1 dienen Befestigungsclips 17, die aus dünnen Federstahlbändern hergestellt werden und an den Unterseiten 2 der verlegten Paneele 1 angebracht werden. An der Oberfläche der verlegten Auf- 65 lage sind die Befestigungsclips 17 folglich nicht sichtbar

Die Befestigungsclips 17 werden in Ausnehmungen 18 eingedrückt, die an den Unterseiten 2 der Paneele 1 ausge-

bildet sind. Wie aus Fig. 2 zu ersehen ist, sind die Ausnehmungen 18 als durchgebende Klemmrillen 19, 20, 21 und 22 ausgebildet, die parallel zu den Stirnkanten 4, 5, 7, 8 verlaufen. Die Klemmrillen sind als Ausfräsungen ausgebildet, die einen rechteckigen Querschnitt aufweisen.

Die Klemmrillen 19 und 20, die parallel zu den mit den Federn 6 versehenen Stirnkanten 4 und 5 verlaufen, haben einen etwas größeren Abstand von den Stirnkanten, und zwar im vorliegenden Ausführungsbeispiel von ca. 45 mm. Die Klemmrillen 21 und 22, die parallel zu den mit der Nut 9 versehenen Stirnkanten 7 und 8 verlaufen, haben einen etwas geringeren Abstand von den Stirnkanten, und zwar im vorliegenden Ausführungsbeispiel von ca. 30 mm,

Die im vorliegenden Ausführungsbeispiel verwendeten Befestigungsclips 17, die eine Breite von ca. 20 mm aufweisen, müssen, wie in Fig. 6 dargestellt, den Bereich zwischen zwei Klemmrillen überbrücken. Zur Befestigung in den Klemmrillen weisen die Befestigungsclips 17 an ihren beiden freien Enden hakenförmige Abkröpfungen 23 auf, die aufeinanderzu geneigt sind und an der der Feder-Nut-Verbindung zugewandten Innenwand der jeweiligen Klemmrille unter Spannung anliegen. Die Abkröpfungen 23 weisen an ihren freien Enden Abrundungen 24 auf, an die sich entgegengesetzt umgebogene Schenkel 25 anschließen.

Wie aus Fig. 5 zu erschen ist, liegen die entgegengesetzt umgebogenen Schenkel 25 im montierten Zustand nach Art eines Widerhakens an der der Feder-Nut-Verbindung abgewandten Innenwand der jeweiligen Klemmrille an.

Beim Verlegen der Paneele 1 wird zunächst an einer Raumwand eine Paneelenreihe oder eine versetzte Doppelreihe fest mit Hilfe der Befestigungsclips 17 verbunden, so daß die gesamte Reihe bzw. Doppelreihe bequem zu der jeweiligen Wand ausgerichtet werden kann. Ein Verrutschen der Paneele 1 relativ zueinander ist durch die Befestigungsclips 17 ausgeschlossen, Zusätzlich können die Stirnkanten der Paneele 1 auch noch verleimt werden, bevor die Befestigungsclips 17 aufgesetzt werden.

An die ordnungsgemäß verlegte erste Reihe bzw. Doppelreihe können sich dann die weiteren Reihen der Paneele 1 anschließen, wobei die Befestigungsclips in beiden Hauptrichtungen als Fixierung dienen.

# Bezugszeichenliste

- 2 Unterseite 3 Oherseite
- 4 Stirnkante
- 5 Stirnkonte
- 7 Stirnkante 8 Stirnkante
- 10 Rücksprung

- 12 Abschrägung 13 flacher Bereich
- 14 flacher Rereich
- 15 wirksamer Bereich der Nuttiefe
- 16 wirksamer Bereich der Federlänge
- 17 Befestigungsclip 18 Ausnehmungen
- 19 Klemmrille
- 20 Klemmrille
- 21 Klemmrille
- 22 Klemmrille 23 Abkröpfung
- 24 Abrundung

## DE 197 09 641 A 1

25 Schenkel

#### Patentansprüche

- Oberflächenauflage, insbesondere für Fußböden, 5 Wände und dergleichen, bestehend aus im wesentlichen rechteckigen, tafelförmigen Paneelen (1) mit je einer dem zu verkleidenden Untergrund zugewandten Unterseite (2), einer dem Raum zugekehrten Oberseite (3) sowie umlaufenden Stirnkanten (4, 5, 7, 8) von de- 10 nen jeweils zwei aneinander angrenzende Stirnkanten (4, 5) eines Paneels (1) mit Federn (6) und die beiden anderen aneinander angrenzenden Stirnkanten (7, 8) mit Nuten (9) versehen sind, wobei die Paneele (1) im verlegten Zustand über die Feder-Nut-Verbindung an- 15 einander anliegen, dadurch gekennzeichnet, daß die Paneele (1) an ihren Unterseiten (2) in einem Abstand von ihren Stirnkanten (4, 5, 7, 8) Ausnehmungen (18) aufweisen, und daß in die Ausnehmungen (18) je zweier benachbarter Paneele (1) mindestens ein Befe- 20 stigungsclip (17) eingedrückt ist, der sich im wesentlichen quer zu den jeweiligen aneinander anliegenden Stirnkanten (4, 5, 7, 8) der Paneele (1) erstreckt und die Pancele (1) fest aneinanderhält.
- Oberflächenauflage nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausnehmungen (18) als durchgehende Klemmrillen (19, 20, 21, 22) ausgebildet sind, die parallel zu den Stirnkanten (4, 5, 7, 8) verlaufen.
- 3. Óberdischenauflage nech Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß diejenigen Klemmillen (19.20), die 30 den mit den Federn (6) versebenen Stirnkanten (4, 5) zugeordnet sind, jeweils den gleichen Abstand von den zugeordnete Simkanten (4, 5) surwiesen und daß die anderen Klemmillen (21, 22), die den mit den Nuten versebnenen Stirnkanten (7, 8) zugeordnet sind, eben-5falls jeweils den gleichen Abstand von den zugeordneten Stirnkanten (7, 8) aufweisen.
- 4. Oberflächenauflage nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, däß der Abstand zwischen den mit den Federn (6) versehenen Stirnkanten (4) und den jeweiligen zugeordneten Klemmrillen (19, 20) größer ist als der Abstand zwischen den mit den Nuten (9) versehennen Stirnkanten (7, 8) und den jeweiligen zugeordneten Klemmrillen (21, 22).
- Oberflächenaufläge nach einem der Ansprüche 2 bis 45 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Klemmillen (19, 20, 21, 22) als Ausfräsungen ausgebildet sind, die einen im wesentlichen rechteckigen Querschnitt aufweisen.
- Oberflächenauftage nach einem der Ansprüche 2 bis 50 5 (47) als Federstabli\u00e4hnet, daß die Befestigungsetips (17) als Federstabli\u00e4hnet ausgebildet sind und daß die Federstabli\u00e4hnet nitren Enden hakenf\u00f6rmige Abkr\u00f6pfungen (23) aufweisen, die in die Klemmrillen zweier benachbarter Paneelle eingedr\u00fcdst sind.
- 7. Oberflischensuftage nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die hakenfürmigen Abkröpfungen (23) der Befestigungseilips (17) aufeinsanderzu geneigtsient und an der er Feder-Nu-Verbindung zugewartten Innenwand der jeweiligen Klenmurille anliegen. 8. Oberflischensuftage nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die aufeinanderzu geneigten hakenförmigen Abkröpfungen (23) an ihren freien Enden
- eine Abrundung (24) aufweisen.

  9. Oberflächenauflage nach Anspruch 8, dadurch ge- 65
  kennzeichnet, daß sich an die Abrundung (24) ein entgegengesetzt umgebogener Schenkel (25) anschließt.

  10. Oberflächenauflage nach Auspruch 9, dadurch ge-

kennzeichnet, daß die entgegengesetzt umgebogenen Schenkel (25) im moniterten Zustand nach Art eines Widerhakens an der der Feder-Nut-Verbindung abgewandten Innenwand der jeweitigen Klemmrille anliegt. 11. Oberflächenauflage nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß im Bereich der Stimkanten d. 5 Uher Pangele (1) das Panelemmetrial

6

bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß im Bereich der Stirnkanten (4, 5) der Paneele (1) das Paneelenmaterial unterhalb der Feder-Nut-Verbindung einen Rücksprung (10) aufweist, der weiter zurückliegt als das Paneelenmaterial oberhalb der Feder (6).

 Oberflächenauflage nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Rücksprung (10) des Paneelenmaterials an den mit den Federn (6) versehenen Stimkanten (4, 5) ausgebildet ist.

 Oberflächenauflage nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Feder (6) so lang ausgebildet ist, daß sie im verlegten Zustand der Paneele (1) nicht am Grund der Nut (9) anliegt.

14. Oberfächenauflage nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß im Bereich der Stimkanten der Paneele oberhalb der Feder (6) das Paneelenmaterial eine Abschrägung (11) aufweist, die im Bereich der Oberseite des Paneels (1) am weitesten vorsteht und im verlegten Zustand den einzigen Anlagebereich zwischen zwei Paneelen bildet.

15. Oberflächenauflage nach einem der Ansprüche 2 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Begrenzungskanten der Klemmrillen (19, 20, 21, 22) leicht angeschrägt bzw. mit einer Fase versehen sind.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

ZEICHNUNGEN SEITE 1

Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>: Offenlegungstag: DE 197 09 641 A1 E 94 F 13/08 24. September 1998

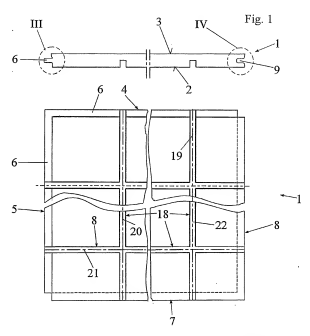


Fig. 2

DE 197 09 641 A1

E 04 F 13/08

ZEICHNUNGEN SEITE 2

Nummer:

Int. Cl.6:

Offenlegungstag: 24. September 1998 16 Fig. 3 10 13 9 Fig. 4

ZEICHNUNGEN SEITE 3 Nummer: DE 197 09 641 A1 Int. Cl.6: E 04 F 13/08 Offenlegungstag: 24. September 1998 9